



Abisolierwerkzeug für Glasfasern

TC-FST (v1.0R)

- Entfernt Ummantelungen von 2,0 - 2,4 mm Fasern und von 2,8 - 3,0 mm Fasern
- Entfernt Fasern von 2,0 - 3,0 mm Bündeladerkabeln
- Entfernt die Acrylatummantelung von 250 µm Faserkabeln
- Entfernt eine 900 µm Wärmeisolierung, ohne die Acrylatummantelung zu entfernen
- Ergonomischer, gummierter Griff für eine besseren Kontrolle
- Aretierbarer Griff für eine sichere Lagerung

Die TRENDnet Abisolierzange für Fasern, Model TC-FST wurde von Fachleuten für das Abisolieren von Glasfasern entworfen. Unser Abisolierwerkzeug für Glasfasern kann verwendet werden, um die Ummantelung eines Faserkabels, eines Bündeladerkabels, eine Wärmeisolierung oder eine Acrylatummantelung zu entfernen. Gefertigt aus strapazierfähigem Karbonstahl mit einem ergonomischen, gummierten Griff zur besseren Kontrolle



Abisolieren

Konzipiert zum Abisolieren von Ummantelungen von Faserkabeln, Bündeladerkabeln, Wärmeisolierungen und Acrylatummantelungen



Strapazierfähig

Strapazierfähige Karbonstahlkonstruktion mit einem langlebigen, gummierten Griff zur besseren Kontrolle



Einstellbar

Einstellbar für zur Integration spezieller Messlehren für Glasfasern

Technische Spezifikationen

Abisolieren

- Außenummantelung von 2.0 – 2.4mm Glasfaser & 2.8 – 3.0mm Glasfaser
- Bündeladerglasfaserkabel von 2.0 – 3.0mm
- Acrylatbeschichtung ab 250um Glasfaserkabel
- 900um Isolierungspuffer, ohne Acrylatbeschichtung zu entfernen

Funktionen

- Sperrbarer Griff für sichere Aufbewahrung
- Ergonomischer gummierter Griff für bessere Kontrolle

Materialien

- Widerstandsfähiger C-Stahl

Länge

- 17,8cm (7 Zoll)

Gewicht

- 130g (4,6 Unzen)

Garantie

- 1 Jahre

Packungsinhalt

- TC-FST